

Ausbildungsplatz Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w)



Unternehmen:

IT-Unternehmen (z.Z. 41 Mitarbeiter), welches sich insbesondere auf die Softwareentwicklung in den Bereichen IT-Security und IT-Organisation (Identity-Management, Provisioning, Authentifikation, Autorisierung, Single Sign-On, Security-Workflow und Bio-Identifikation sowie ein rollenorientiertes Kompetenzsystem) spezialisiert hat.

Stellenprofil:

Sie werden für ein komplexes datenbankgestütztes Management- und Provisioning- System programmieren inkl. Test, Fehlersuche und -behebung

Sie erlangen Kenntnisse der Informatik u.a.

- zur objektorientierten Programmierung (vornehmlich mit Delphi oder C#)
- zu Windows als Betriebssystem (Windows XP, Windows 7 und Windows Server 2008)
- zu SQL und Datenbanksystemen wie MS SQL, DB2 und ORACLE
- im Umgang mit der Source-Code-Verwaltung

Vorraussetzungen:

Formal:

Guter bis sehr guter Abschluss der Mittlere Reife oder Abitur

Sehr gute bis gute Leistungen in Informatik, Mathematik, Physik und Deutsch

gute Englischkenntnisse

Fachlich:

Sehr gute Kenntnisse in MS-Office

Starkes Interesse an Software-Themen und Grundverständnis im Bereich IT

Von Vorteil: ersten Erfahrungen in Programmierung

Persönlich:

Analytisches Denken verbunden mit schneller Auffassungsgabe

systematische Arbeitsweise und Eigeninitiative

Zuverlässigkeit

hohe Einsatzbereitschaft und Ausdauer

Kreativität

Teamgeist und Flexibilität

Ausbildungsplatz Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w)



Zusatzinfos

Wir bieten Ihnen ein interessantes Umfeld und abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeiten.

Bsp.: Interessen

- Interesse an Datenverarbeitung und Informatik
- Neigung zu analysierendem Denken (betriebliche Prozesse und Rahmenbedingungen beim Kunden analysieren)
- Neigung zu systematischem Denken und planvollem Vorgehen (komplexe Softwarelösungen erarbeiten, IT-Systeme planen)
- Neigung zu kundenorientierter Tätigkeit (Kunden beraten, Softwareprojekte nach Kundenwunsch realisieren)

Bsp.: Fähigkeiten

Folgende Fähigkeiten und Fertigkeiten werden benötigt, um den Beruf ausüben zu können. Bei einigen Fähigkeiten wird ein Ausprägungsgrad genannt. Dieser gilt für den mittleren oder typischen Vertreter dieses Berufes.

Die Ausprägungsgrade beziehen sich auf Personen mit mittlerem Bildungsabschluss.

- Gut durchschnittliches allgemeines intellektuelles Leistungsvermögen
- Gut durchschnittliches abstrakt-logisches Denken (z.B. Erarbeiten von komplexen Softwarelösungen)
- Gut durchschnittliches rechnerisches Denken (Beispiele siehe unter Kenntnisse und Fertigkeiten)
- Gut durchschnittliches räumliches Vorstellungsvermögen (z.B. Verstehen von technischen Zeichnungen zum Aufbau von PC-Netzwerken)
- Merkfähigkeit (z.B. Einprägen und Abrufen umfangreicher Kenntnisse zu mehreren Programmiersprachen)
- Handgelenk-Finger-Geschwindigkeit (z.B. Programmieren von Software am PC)
- Technisches Verständnis (z.B. Analysieren von IT-Systemen hinsichtlich der Anforderungen an die Software)
- Befähigung zum Planen und Organisieren (z.B. Planen der Teilschritte beim Erarbeiten von komplexen Softwarelösungen)
- Pädagogisches Geschick (z.B. Planen und Durchführen umfangreicher Nutzerschulungen)

Bsp.: Kenntnisse und Fertigkeiten

- Rechenfertigkeiten (z.B. Berechnen von Programmparametern)
- Mündliches Ausdrucksvermögen (z.B. Beraten und Schulen von Kunden)
- Textverständnis (z.B. Recherchieren in Fachliteratur, oft auch in englischer Sprache)
- Schriftliches Ausdrucksvermögen und Rechtschreibsicherheit (z.B. Erstellen von Handbüchern zur Software)